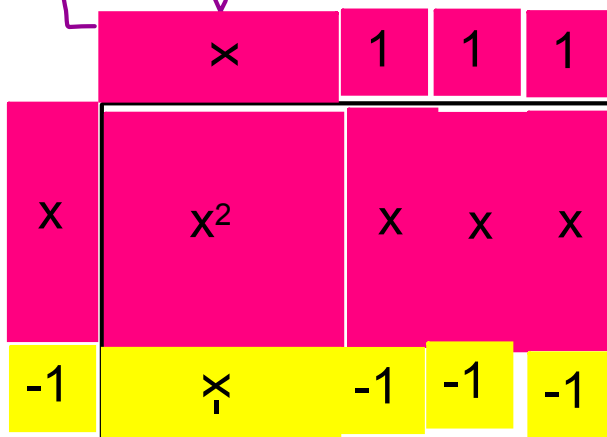
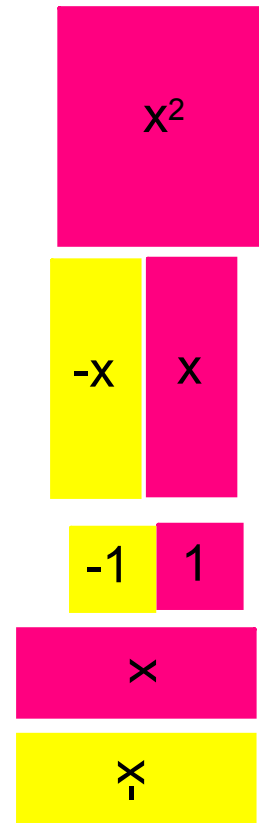


$$(x + 3)(x - 1)$$

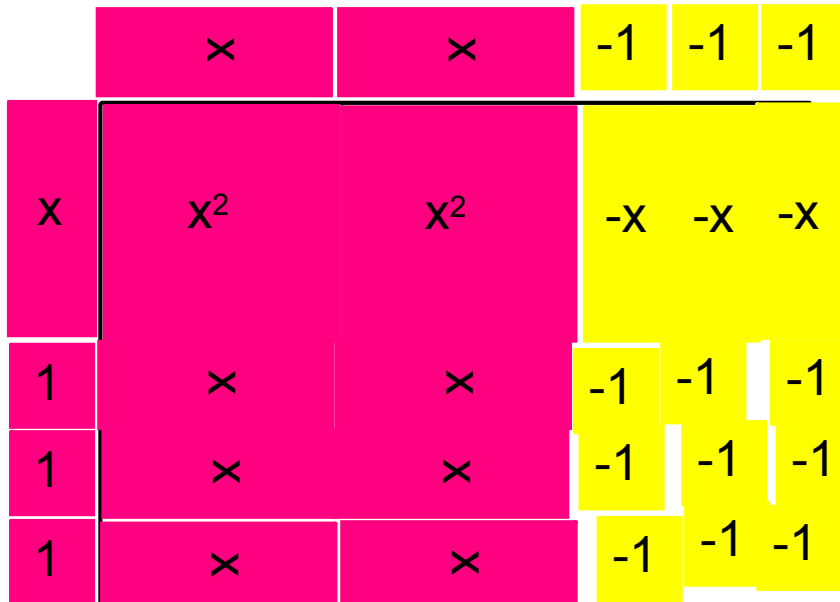


$$x^2 + 3x - 1x - 3$$

$$x^2 + 2x - 3$$

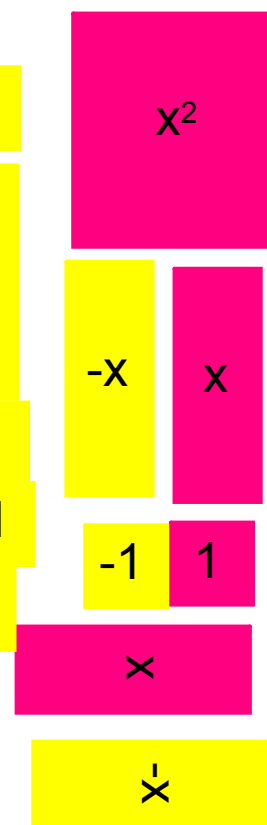


$$(2x - 3)(x + 3)$$



$$2x^2 + 6x - 3x - 9$$

$$= 2x^2 + 3x - 9$$



Sommaire:

- la multiplication de binômes représente **l'aire d'un rectangle**
- une parenthèse représente la **longueur**
- une parenthèse représente la **largeur**
- le produit est **l'aire**